

Double Overhead Ladder

FPW213

KOMPAN
Let's play



Den overliggende stige, også kendt som monkey bar, er en af de mest populære forhindringsbaneelementer. Målet er at komme til den anden side uden at bruge fødderne. Denne øvelse træner styrke og koordination på tværs af kroppen. Den overliggende stige er både bred og høj, så både børn og voksne kan hænge og bevæge sig frit. For at sikre, at alle

kan nå stigen, er der 4 trinbøjler i forskellige højder. Som et selvstændigt element er den Double Overhead Ladder fantastisk til gruppetræning. Den gør det muligt for 8 personer at udføre pull-up øvelser samtidig eller at fastgøre suspension trainers til en helkropstræning.

Varenr. FPW21300-0900

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH 445x119x240 cm

Alder 8+

Antal brugere 4

Farvemuligheder



Double Overhead Ladder

FPW213



Armgang

Fysiske evner: udvikler børns overkrosmuskler og armstyrke, krydskoordination og rumlig bevidsthed. Det er især vigtigt på grund af stillesiddende livsstil og rygsmerter hos børn. **Social-emotionelle evner:** et mødested hvor man kan hænge ud med vennerne og tage et hvil.



Double Overhead Ladder

FPW213



Stolperne er Ø101,6 x 2 mm og er lavet af forgalvaniseret og pulverlakeret kulstofstål. Dette giver en god beskyttelse i alle klimaer.



Stikene er lavet af støbt aluminium, specielt legeret til udemiljøer og hård anvendelse. Skruerne, der fastgør forbindelserne, er rustfrit stål og beskyttet af zinksiver.



Fire trin er 900x280 mm og har en højde på 171 mm.

Varenr. FPW21300-0900

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	233 cm
Faldområde	40,6 m ²
Installationstid (timer)	4,5
Udgravningsmængde	0,38 m ³
Betonmængde	0,20 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	287 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

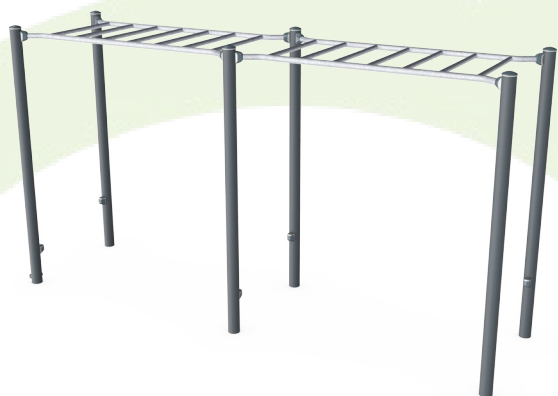
Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Stolpe	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

FPW213



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW21300-0900	316,84	1,95	66,59

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

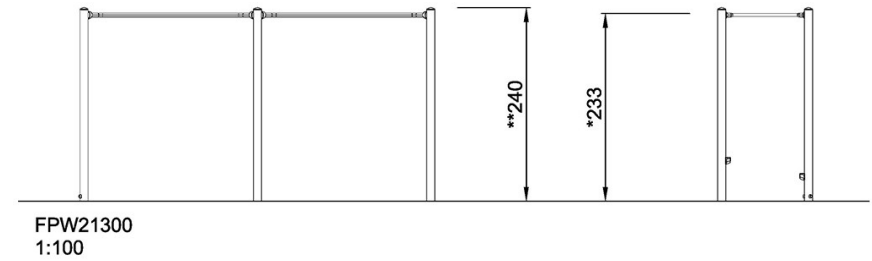
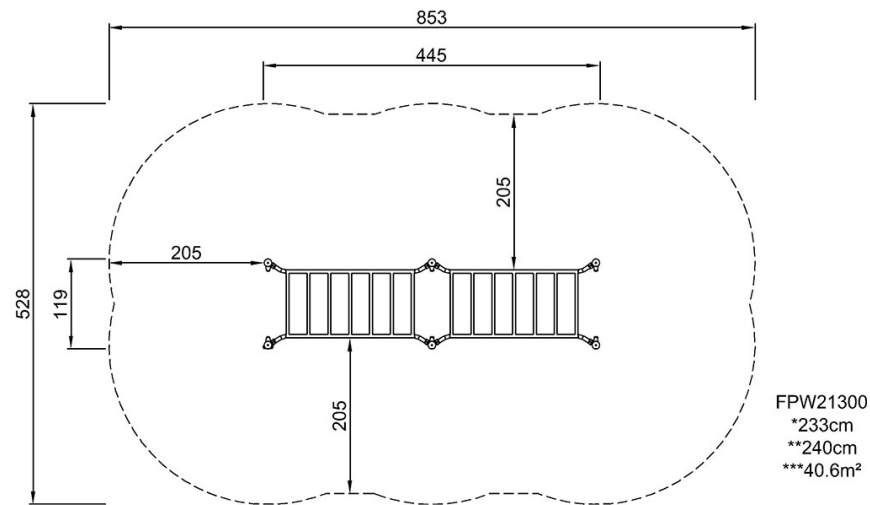


Double Overhead Ladder

FPW213

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)